

И СНОВА ПОБЕДА!

Недавно в «Труде» сообщалось о том, что бригада рабочих очистного забоя, руководимая Героем Социалистического Труда В. Г. Мурзенко из шахты «Красный партизан» Ворошиловградской области, соревнуясь по договору «пятилетки» в 22 дня раньше срока выполнила свои полугодичные обязательства, вывез на-гора 625 тысяч тонн антрацита.

И вот новый трудовой успех: 19 июня выполнен пятилетний план, добыто 3.139,5 тысячи тонн угля. Для сравнения следует сказать, что один миллион тонн антрацита этот коллектив вывез на-гора за всю восьмью пятилетку.

Бригада В. Г. Мурзенко принадлежит пять рекордов месячной угольной добычи: 1969 год — 75 тысяч тонн, 1970 — 50, 1971 — 110, 1972 — 173,180, 1973 год — 207,873 тонны.

Сейчас ближайшая задача бригады — выполнить свои социалистические обязательства по договору

«пятидесяти пяти», заключенному на страницах «Труда» в начале четвертого года пятилетия. Напомним, что правофланговые соревнования решили добыть за год 1.250 тысяч тонн антрацита. Всего в течение девяти лет бригада решила добыть пять миллионов тонн угля.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года

№ 143 (16273)

Четверг, 20 июня 1974 года

Цена 2 коп.



РАБОТАЕМ ПО КОМПЛЕКСНОМУ ПЛАНУ

Трибуна ударника пятилетки

Айрат Генятович Салишев — сталевар печи № 9 первого мартеновского цеха Нижнетагильского металлургического комбината имени В. И. Ленина. За высокие трудовые показатели А. Салишев награжден орденом Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почета». Его бригада — индикатор и победитель социалистического соревнования, посвященного выплавке 100-миллионной тонны стали со дня пуска комбината. Лучшие показатели среди тагильских металлургов добилась она и в нынешнем году.



О том, что способствует успехам коллектива, рассказывает бригадир.

Недавно была у нас особенная смена. Плавка шла в общем как обычно, но все мы чувствовали себя, словно на экзамене: ведь за нашей работой внимательно следили не меньше двух десятков товарищей по профессии — участников первой областной школы металлургов, проходившей на нашем комбинате. Из Серова, Свердловска, Полеского собрались опытные сталеплавы, чтобы посоветоваться и поучиться друг у друга. В программе школы был и этот вот «открытый урок» у печи. Ни один наш промах не остался тогда незамеченным, хотя плавка и прошла в целом нормально. Мы получили много дельных советов от своих коллег и снова убедились: коллективный опыт, постоянная учеба друг у друга большую пользу приносит делу.

В сущности все, чего удалось добиться нашей бригаде, — это результат коллективных усилий, согласованности в работе.

Мне могут сказать: «Ясно, в бригаде труд коллективный. Что тут особенного?» Но ведь можно называться бригадой — и не быть коллективом, работать вроде бы вместе, да все-таки врозь — вразнобой. И у нас года четыре назад было примерно так. Работают на печи бригады, сменяют друг друга. Привет. Как дела? «Нормально...» Вот и все. И соревнование как будто идет, а кто с кем соревнуется, непонятно: обязательство-то одно на весь цех, годовое...

В самом начале нынешней пятилетки один из лучших сталеваров Герой Социалистического Труда А. Д. Морозов высказал такую мысль: каждый сталевар в чем-то сильнее других, у каждого есть «коронные» приемы. Надо, предлагал Морозов, «сложить все секреты» и подложить на этой основе, в возможности мартеновской печи в целом, сколько времени можно сэкономить на операциях, сколько топлива сэкономить, на сколько повысить производительность мартена. Решили все учесть и в обязательствах записать цифры со всех сторон обоснованные, а не так, как раньше бывало: добавили к плану сколько-то тысяч тонн — готовы обязательства. Нашими наметками заинтересовались руководители цеха, специалисты. Было принято решение — составить план повышения эффективности плавильного агрегата на целое пятилетие. Комплексный план, который учитывал бы совершенствование процесса плавки, механизацию трудоемких работ, овладение передовыми приемами. Специально созданный совет по разработке плана (а в него вошли рабочие, инженеры, экономисты, представители цеховых профсоюзов) проделал немалую. Очень помогли нам рекомендации ученых института черных металлов, был использован опыт мартеновских цехов многих предприятий.

Все пункты намеченного нами комплексного плана — а кто с кем соревнуется, непонятно: обязательство-то одно на весь цех, годовое...

Прежде всего план предусматривает последовательное, с указанием сроков, совершенствование плавильного агрегата: перевод печи на одноканальную работу, внедрение обдува главного свода паром высокого давления, применение установки непрерывного замера температуры жидкой стали во время плавки. По каждому из этих мероприятий определена предполагаемая эффективность.

Никогда раньше мы в своих обязательствах таких расчетов не делали. С принятием комплексного плана все стало делом общим: ведь подписан как бы договор о творческом сотрудничестве. И мы, рабочие, теперь не просто заблаговременно знаем, к примеру, об изменении конструкции бункеров для введения раскислителей. Мы знакомимся с чертежами, вносим свои предложения, сами участвуем в работах по реконструкции и, конечно, стараемся каждое новшество быстрее освоить, чтобы получить от него запланированный эффект.

Видеть перспективу, согласовывать свои сегодняшние дела с тем, что предстоит делать завтра и послезавтра, — это, как мы убедились, очень важно. Для нас, например, не было неожиданностью внедрение автоматизированной системы управления доводкой плавки с помощью электронно-вычислительной машины «Процесс» — это задание в плане. Мы забыли упомянуть, что изучать литературу, кое-кто получивший недостаток образования и поступил в вечернюю школу. Многие начинающие сталеплавы изыскивали желание совершенствоваться в нашей профессии — в план был записан пункт: «Подготовить за пятилетие для работы на печи двух сталеваров, четырех первых подручных и шесть вторых подручных». Как видите, наш комплексный план имеет и социальные аспекты, тесно связанные с направлением экономического.

Вот какие мы наметили для себя рубежи. Выплата стали

на нашей печи в 1975 году должна достигнуть 380 тысяч тонн, то есть ежегодный прирост с начала пятилетия — от 5 до 12 тысяч тонн. Производительность труда возрастет за пять лет на 7,9 процента. За счет выполнения мероприятий комплексного плана мы обязались сэкономить 230 тысяч рублей. Особое внимание уделено ритмичности и повышению качества: мы намерены добиться выпуска плавков по заказам в 1975 году не менее 99 процентов. Это очень напряженные обязательства, но они всемерно обоснованы и, стало быть, выполнимы. Каждый месяц мы непременно делаем шаг вперед. Например, добившись рекордного снижения брака: он составил по нашей бригаде 0,48 процента. Улучшили показатели выпуска заказанных плавков — 98,4 процента.

Целесообразность работы по комплексному плану доказана достижениями не только коллектива нашей печи — сегодня такие планы есть на всех плавильных агрегатах цеха. Конечно, они отличаются друг от друга и намеченными показателями, и отдельными пунктами, но важен принцип: работа с дальним прицелом, работа согласованная, подлинно коллективная.

Очевидно, аналогичные планы необходимы и другим агрегатам, не только плавильным. Мы сейчас с интересом наблюдаем за работой бригады, в которой участвуют одна из бригад нашего цеха, бригада обжигового стана и рельсобалочного цеха. Может быть, в итоге этого соперничества сформируется сквозной комплексный план повышения эффективности производства, который укрепит связи между подразделениями комбината. А согласованность в зенных обязательствах принесет успех общему делу.

А. САЛИШЕВ, сталевар мартеновского цеха № 1 металлургического комбината имени В. И. Ленина, НИЖНИЙ ТАГИЛ.

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

19 июня в Москве, в Доме союзов, состоялось заключительное заседание Центральной избирательной комиссии.

По предложению заместителя председателя комиссии В. В. Николаева-Терешковой принято решение о передаче депонированных по выборам мандатных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР депутатских паспортов.

От имени Центральной избирательной комиссии председатель комиссии П. Н. Федосеев выразил благодарность избирательным комиссиям союзных и автономных республик, автономных областей и национальных округов, окружным и участковым комиссиям, работникам общественных организаций, Советов депутатов трудящихся, министерств, ведомств, учреждений и организаций за активное участие в работе по подготовке и проведению выборов в Верховный Совет СССР.

На этом Центральная избирательная комиссия свою работу закончила. (ТАСС.)

ПЕРЕДАЕТ «ЛУНА-22»

ЦЕНТР ДАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ, 19 июня. (ТАСС.) Советская автоматическая станция «Луна-22», выведенная на орбиту 2 июня 1974 года, к 12 часам по московскому времени 19 июня совершила 187 оборотов вокруг Луны.

Полученные телевизионные панорамы отличаются высоким разрешением и хорошим качеством. Одновременно со съемкой с помощью бортового высокоточного радиолокационного устройства характер рельефа исследуемых участков и определялись химический состав лунных пород по их гамма-излучению.

Во время полета станции по селеноцентрической орбите изучались также окружающие Луну космические пространства.

По данным телеметрической информации, бортовые системы, агрегаты и научная аппаратура станции «Луна-22» работают нормально. Полет продолжается.

Председателю Совета Министров СССР А. Н. КОСЫГИНУ

Горюча благодарю Вас, господин Председатель, за любезное послание, которое Вы направили мне от имени Советского правительства и от себя лично в связи с моим назначением на пост Премьер-Министра. Весьма тронут этим посланием и хочу заверить Вас, что и во Франции придется большое значение развитию дружественных отношений, объединяющих наши страны, в их взаимных интересах. Как и в прошлом, правительство Франции будет продолжать свою политику сотрудничества с Советским правительством во имя разрядки и мира.

Жак ШИРАК.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Рассмотрев отчет делегации Верховного Совета СССР по главе с председателем комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР, кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС тов. Б. Н. Пономаревым, находившейся в Соединенных Штатах Америки с 19 по 29 мая с. г. с официальным визитом по приглашению конгресса США, Президиум Верховного Совета СССР одобряет проделанную делегацией работу по установлению регулярных контактов с высшим законодательным органом США.

Прошедший в результате двух советско-американских встреч на высшем уровне поворот в отношениях между СССР и США создал благоприятную обстановку для развития двусторонних связей во всех областях, в том числе и между парламентами обеих стран.

Высшие законодательные органы

СССР и США призваны сыграть важную роль в деле дальнейшего улучшения советско-американских отношений на основе принципов мирного сосуществования и интересов народов наших двух стран и всего мира и безопасности. Контакты между Верховным Советом СССР и конгрессом США будут способствовать взаимному ознакомлению народов с жизнью друг друга, лучшему взаимопониманию между парламентариями обеих государств, углублению доверия в отношениях между СССР и США и — что особенно важно — конструктивному решению проблем, стоящих на повестке дня советско-американских отношений.

Президиум Верховного Совета СССР выражает готовность продолжить развитие установленных контактов с конгрессом США и подтверждает приглашение направить делегацию конгресса США в СССР.

Орден на знамени Музея В. И. Ленина

Центральному музею В. И. Ленина исполнилось 50 лет. За большие заслуги по пропаганде ленинских идей, коммунистическому воспитанию трудящихся на примере жизни и деятельности вождя, на революционных, боевых и трудовых традициях КПСС и советского народа музей награжден орденом Ленина.

19 июня в Москве состоялось торжественное собрание, посвященное вручению музею высшей награды Родины. В зале собрались представители партийного актива Москвы, ученые, ветераны революционного движения в России, пропагандисты, работники историко-революционных музеев столицы и ленинских музеев страны, зарубежные гости.

С огромным воодушевлением был избран почетный президиум в составе Политбюро ленинского Центрального Комитета партии во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым. На собрании выступил секретарь ЦК КПСС И. В. Капотов. По поручению Центрального Комитета партии, Президиума Верховного Совета СССР он горячо поздравил работников музея, его многочисленную научно-пропагандистскую актив и славным пятидесятилетием и высокой наградой Родины. И. В. Капотов передал коллективу музея,

всем участникам торжественного собрания сердечные поздравления и добрые пожелания от Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева.

И. В. Капотов оспарил Указ Президиума Верховного Совета СССР и под бурные аплодисменты участников собрания прикрепил орден Ленина к знамени музея.

С ответным словом выступил директор Центрального музея В. И. Ленина О. С. Кривошеина. Со славным пятидесятилетием и высокой наградой коллектив работников музея сердечно поздравил: член КПСС с 1904 года, бывший секретарь Совнаркома и В. И. Ленина, Герой Социалистического Труда Л. А. Фотиева, слесарь Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича Герой Социалистического Труда С. А. Антонов, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС А. Г. Гуров, от зарубежных гостей — директор Музея В. И. Ленина в Праге П. Грон.

С большим подъемом участники собрания приняли приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза. (ТАСС.)

В Президиуме ВЦСПС Улучшать библиотечное обслуживание трудящихся

Президиум ВЦСПС рассмотрел вопрос о задачах профсоюзных организаций по выполнению постановления ЦК КПСС «О повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе».

Президиум ВЦСПС обязал советы и комитеты профсоюзов, Центральные советы по управлению курортами профсоюзов, Центральные советы по туризму и экскурсиям разрабатывать и осуществлять меры по коренному улучшению работы подотраслевой библиотечной сети. В целях фактического и организационного объединения библиотечных работников, членских организаций, научных работников, ученых и других библиотечных предприятий. Установить строгий контроль за целевым использованием библиотечной сети, не допуская в дальнейшем открытия мелких библиотек.

Советам и комитетам профсоюзов поручено организовать контроль за правильностью формирования книжных фондов предприятий, библиотек, совместно с органами культуры разрабатывать и осуществлять меры по усилению методической работы с массовыми профсоюзными библиотечками, по обеспечению их библиографическими и методическими пособиями, оказанию им консультативной помощи. Признано целесообразным, чтобы функции центральной базовой библиотеки по координации методической помощи сети профсоюзных библиотек возлагались на одну из крупных библиотек республик, края, области, города.

Советам профсоюзов разрешено в случае необходимости выделять доплату на содержание базовых профсоюзных библиотек. В постановлении Президиума ВЦСПС определены меры по улучшению подбора, расстановки и воспитания кадров работников библиотек, укреплению материально-технической базы профсоюзной библиотечной сети.

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 18 июня 1974 года после тяжелой продолжительной болезни на 78-м году жизни скончался выдающийся советский полководец, один из активных строителей Вооруженных Сил СССР, прославленный герой Великой Отечественной войны, член КПСС с 1919 года, четырехкратный Герой Советского Союза, Маршал Советского Союза Георгий Константинович Жуков.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

КОЛЛЕКТИВ ПЛАНИРУЕТ БУДУЩЕЕ

Сегодня более 25 тысяч предприятий занимаются вопросами социального развития коллектива. Опыт передовых предприятий — ленинградских объединений «Светлана» и «Кировский завод», лязовского «Электрон» и многих других — показывает, что мероприятия по социальному планированию дают значительный экономический и социальный эффект.

Вопросам практики социального планирования, опыта Пермского телефонного завода, его обобщению и распространению было посвящено состоявшееся вчера в Москве и ВЦСПС совещание, организованное комиссией по экономическим вопросам ВЦСПС совместно с редакцией журнала «Экономика» и организацией промышленного производства» Сибирского отделения АН СССР.

— НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА —

БЛАГОВЕЩЕНСК ТАЕЖНЫЕ ДЕСАНТЫ

В амурской тайге на трассе строящейся железной дороги Бам—Тында, которая уже в следующем году свяжет Транссибирскую магистраль с Байкало-Амурской, высадятся первые отряды студентов Московского института инженеров железнодорожного транспорта. Они примут участие в строительстве жилья и щебеночного завода, будут возводить мосты и водопропускные сооружения. Первый палаточный городок бойцов отряда разбили на 132-м километре трассы, где со временем появится крупная железнодорожная станция Бельчанка, будет построен лесозаготовительный комплекс.

КИЕВ НЕФТЕПРОВОД В СТРОЮ

Сдан в эксплуатацию нефтепровод Мичуринск—Кремлевск протяженностью 753 километра. Первые сотни тонн нефти поступили по этой магистрали на Кремлевский нефтеперерабатывающий завод. До сих пор «черное золото» доставлялось сюда по железной дороге. Новая трасса, пересекающая ряд областей РСФСР и Украины, сооружена всего за два года. Большой вклад в досрочное сооружение магистрали внесли опытные бригады А. Миньковича, В. Мельникова, С. Колесникова, которые строили нефтепроводы в Казахстане и Коми АССР, прокладывали трассу «Дружбы».

ФРУНЗЕ ЗАОБЛАЧНАЯ ЛЭП

Сооружение 500-киловольтной линии электропередачи Токтогульская ГЭС—Фрунзе началось в горной Киргизии. Первые ее опоры установили коллектив всеоблачной трассы «Спецстрейт». Длина новой энерготрассы — 240 километров. Она поднимается над краями Тянь-Шаня, станет самой высокогорной в стране и крупнейшей в Средней Азии. ЛЭП предстоит перебраться через Киргизский хребет, высота которого во многих местах превышает четыре тысячи метров. Подвешенная ЛЭП войдет в строй после пуска Токтогульской ГЭС на Нарыне.

По вышатам эффективности производства

СОВЕТСКАЯ экономика находится сейчас на таком этапе своего развития, когда на первый план выдвигается повышение эффективности общественного производства. Выступая на XVII съезде ВЛКСМ, Л. И. Брежнев подчеркнул: «Если выделить самое главное в экономической политике партии на нынешнем этапе нашего развития, то это — крутой поворот к повышению эффективности народного хозяйства на основе ускорения научно-технического прогресса».

Наращивание экономического потенциала страны за годы девятой пятилетки сопровождалось ростом финансовых ресурсов. Это позволило бесперебойно финансировать все задания, предусмотренные пятилетним планом. Денежные накопления за 1971—1973 годы составили свыше 450 миллиардов рублей, что в 1,5 раза больше всех накоплений за первые три года восьмой пятилетки. При этом прибыль за последние годы превысила 280 миллиардов рублей и выросла по сравнению с соответствующим периодом восьмой пятилетки на 67 процентов.

Наряду с этим немало предприятий и хозяйственных организаций не обеспечили выполнения плана. Это во многом связано с серьезными недостатками в использовании производственных фондов, материальных и трудовых ресурсов. Если бы все предприятия и министерства выполняли свои обязательства по прибыли, государство за эти годы могло бы получить дополнительно около 15 миллиардов рублей.

Прибыль ныне является важным источником доходов государственного бюджета, финансирования капитальных вложений и оборотных средств предприятий, а также формирования фондов экономического стимулирования. В 1973 году платежи из прибыли составили около трети всех доходов Государственного бюджета СССР. Государство за три года девятилетней пятилетки получило около 60 миллиардов рублей. Причем следует заметить, что на образование этих фондов за годы пятилетки направлено на 3,7 миллиарда рублей больше, чем это предусматривалось расчетами пятилетнего плана.

Вместе с тем нельзя не отметить, что темпы роста прибыли в девятой пятилетке и ее увеличение за счет снижения себестоимости были меньшими, чем это предусматривалось заданиями плана. В девятой пятилетке, как известно, за счет снижения себестоимости производства предусмотрено получить 48 процентов роста прибыли. Однако в 1971 и 1972 годах эта доля составила лишь соответственно 31 и 27 процентов.

В 1973 году произошло улучшение этого показателя. Доля прироста прибыли за счет снижения себестоимости составила около 45 процентов. Наряду с этим в нашем народном хозяйстве имеются еще большие резервы роста накоплений на основе повышения эффективности производства.

На декабрьском (1973 г.) пленуме ЦК КПСС большое внимание было уделено вопросам повышения производительности труда, использования материальных ресурсов производства — оборудования, машин и механизмов, сырья, материалов, топлива и др. Пленум потребовал быстрее осваивать основные фонды и мощности предприятий, эффективнее использовать внутрихозяйственные резервы, закрыть каналы, ведущие к потерям. За счет повышения производительности труда на основе внедрения достижений науки и техники, механизации и автоматизации производства в 1974 году должно быть обеспечено 88% всего прироста промышленной продукции.

Широко известны факты высокопроизводительного использования основных фондов. В то же время имеется немало предприятий, где действую-

В. ГАРБУЗОВ,
министр финансов
СССР

щие и новые мощности осваиваются крайне медленно, с большим нарушением нормативных сроков. За последние годы фондотдача снизилась в Мингазпроме, Минчермете, Минсельхозмаше, Минбумпроме и ряде других министерств. Сохранение фондотдачи на достигнутом к 1970 году уровне дало бы возможность выпустить дополнительной продукции почти на 10 миллиардов рублей.

Мощности по производству одинаковой продукции на отдельных предприятиях осваиваются в разные сроки, что свидетельствует о различных уровнях хозяйственного руководства. Так, при нормативных сроках освоения мощности по первичной переработке нефти в 9 месяцев она была освоена на Ново-Ярославском нефтеперерабатывающем заводе за 3 месяца, а на Ангарском нефтехимкомбинате — за 38 месяцев. На Магнитогорском металлургическом заводе доменная печь № 10 осваивалась 17 месяцев, а на Нижне-Тагильском комбинате печь № 6 такой же мощности — 3 месяца. Разница, как видите, разительная.

Большую роль в повышении эффективности производства играет сокращение расхода материальных ресурсов и улучшение их использования. В этом направлении уже проделана определенная работа. Так, за первые три года пятилетки за счет ускорения оборачиваемости средств дополнительно вошло в производство материальных ценностей свыше восьми миллиардов рублей. В плане и бюджете на 1974 год экономия от сокращения материальных затрат, а также от увеличения в производстве изливших сверхнормативных запасов материальных ценностей предусмотрена в сумме 2,4 миллиарда рублей. Важно, чтобы меры, намеченные в этих планах, подкреплялись необходимыми организационными мероприятиями, материальными и моральными стимулами.

Другим основным направлением повышения эффективности производства является существенное повышение качества производимой продукции. За последние годы принят ряд мер, направленных на улучшение качества изделий. Если на начало 1973 года государственный Знак качества был присвоен 6,7 тысячи изделий, то за 1973 год Знак качества получили 8,615 образцов продукции.

Однако, несмотря на принятые меры, проблема повышения качества продукции во многих отраслях остается острой. Не секрет, что в настоящее время немалая часть продукции, поставленной предприятиями легкой промышленности, переводится в пониженные сорта или возвращается предприятиям ввиду нарушения установленных стандартов. В магазинах из-за ослабления требовательности торговых работников к промышленности скопилось немало трикотажных и пивных изделий, обуви и других товаров устаревших фасонов и низкого качества, которые не отвечают возросшим запросам населения. Государству приходится выделять специальные средства для продажи таких товаров по сниженным ценам. На эту цель в 1971—1974 годах было выделено 2,4 миллиарда рублей, в том числе в текущем году 1,1 миллиарда.

В недавно принятых постановлениях ЦК КПСС и Совета Министров СССР предусматривается осуществить мероприятия по коренному улучшению качества и ассортимента изделий легкой промышленности, значительно увеличить выпуск новых модных товаров и товаров с государственным Знаком качества. С этой целью внесен ряд существенных изменений в планирование производства товаров для населения и в экономическое стимулирование производства новой продукции и повышение ее качества. Теперь

объединения (предприятия) на основе заказов торгующих организаций будут сами устанавливать объемы производства товаров, предназначенных для продажи населению. Препятствуется увеличению поощрительных фондов предприятий, выпускающих новые товары, создание централизованного фонда освоения выпуска новой продукции, образование за счет прибыли фонда развития науки и техники для финансирования научно-исследовательских и других работ.

РАЗВИТИЕ общественного производства и повышение его эффективности, осуществление важнейших социально-экономических задач, выдвигаемых Коммунистической партией, во многом зависят от эффективности капитального строительства. В Советском Союзе создана мощная строительная индустрия, оснащенная богатой техникой, в строительстве занято более десяти миллионов человек.

Но наряду с большими успехами организация капитального строительства и его материально-техническая база еще не полностью отвечает современным требованиям. В строительстве допускаются крупные потери, имеющиеся резервы улучшения и удешевления строительного производства используются далеко не достаточно. В Директивах XXIV съезда партии предусматривалось снижение сметной стоимости строительства за счет более рациональных проектных мощностей. Фактически сметная стоимость по целому ряду объектов не только не снизилась, но даже возросла, особенно в Мингазпроме, Минавтопроме, Минхимпроме.

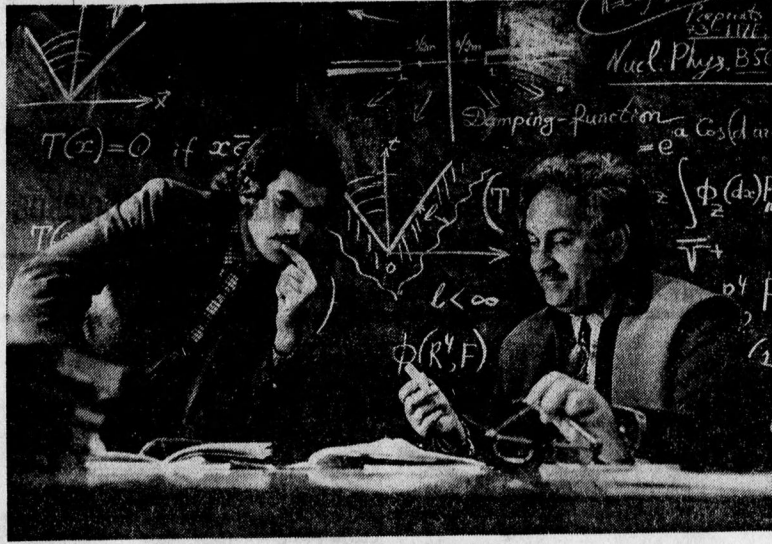
Серьезные недостатки в использовании техники, слабая механизация многих видов работ ведут к тому, что плановые показатели производительности труда в строительстве выполняются не полностью: за 1971—1973 годы производительность труда строителей возросла на 15,5 процента при задании в 20,6 процента.

Нельзя также не сказать о таком крупном резерве, как использование запасов неиспользованного оборудования. Запасы такого оборудования продолжают увеличиваться, что приводит к отвлечению из оборота крупных материальных и финансовых ресурсов, удорожает строительство. Правительство обязало министерства в этом вопросе и принять меры к использованию имеющегося оборудования.

Все более важное значение приобретают вопросы совершенствования планирования и распределения капитальных вложений. В настоящее время эффективность капитальных вложений во многом снижается из-за того, что руководители министерств стремятся увеличивать продукцию за счет строительства новых предприятий и объектов, не используя в полной мере возможности реконструкции и технического перевооружения предприятий. Между тем практика свидетельствует о высокой эффективности капитальных затрат в действующих предприятиях. Реконструкция и техническое перевооружение предприятий позволяют в короткие сроки наращивать производство при меньших затратах. Поэтому важно построить такую систему планирования и распределения капитальных вложений, которая бы в большей мере заинтересовывала каждое министерство эффективно расходовать выделяемые ресурсы под планируемый прирост продукции, определять, что выгоднее: реконструировать старый завод или создавать новый.

Одновременно с этим целесообразно рассмотреть вопрос о совершенствовании использования централизованных капитальных вложений в связи с их значительным ростом.

Повышение эффективности общественного производства — задача огромной важности. От ее решения зависит дальнейший подъем благосостояния советских людей, укрепление могущества нашей страны.



Этот снимок сделан в Ужгороде, где находится один из отделов Института теоретической физики Академии наук СССР. Отдел занимается проблемами современной теории микромира. Очередной эксперимент обсуждают доктор физико-математических наук профессор Ю. Ломсдэ и научный сотрудник отдела В. Келемен.
Фото Э. КИРЕВОВА.

СТЕНА ИЗОБРЕТАТЕЛЯ

ЗНАКОМЬТЕСЬ,
ИЗУЧАЙТЕ,
ВНЕДРЯЙТЕ

Под редакцией заместителя
председателя Государственного
комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
И. С. Навикова

ПРОЧНАЯ СТАЛЬ

На Норильском горно-металлургическом комбинате в течение пяти лет работала промышленная установка для обработки стали в низких температурах порядка минус 60°C. Машина не имела поломки. Детали экскаватора весом 65 тонн были изготовлены из стали, выплавляемой по новой технологии. Ее разработали специалисты Московского вечернего металлургического института, института «ВНИИЗТО» и Ижевского завода автомобильных крапов. На этом заводе сооружена специальная электродуговая печь, предназначенная для получения стали по новой технологии. Эта сталь имеет высокую хладостойкость, ударную вязкость и износостойкость. Эксплуатация только одного экскаватора дала Норильскому комбинату экономию 60 тысяч рублей.

СВАРКУ ВЕДЕТ УЛЬТРАЗВУК

Разработана технология и создано оборудование, позволяющее механизировать процесс соединения деталей из полистирола без применения клея. На помощь пришел ультразвук. Опытные образцы установок уже внедрены на предприятиях Министерства легкой промышленности СССР. Технология этой необычной сварки создана в МВТУ имени Баумана. Она позволяет повысить производительность труда в три раза, резко улучшить санитарно-гигиенические условия труда, повысить качество соединения. Годовой экономический эффект от внедрения одной установки составит свыше 10 тысяч рублей.

...ПАУС ДЕСЯТКИ ТЫСЯЧ ТОНН ГРУЗА

Специалисты Украинского научно-исследовательского проектного института Министерства угольной промышленности СССР разработали устройство для разравнивания и уплотнения поверхности сыпучего груза, находящегося в погрузочной. Это позволяет нагружать уголь с максимальной высотой штапкой (700—900 мм) и затем уплотнить ее до 200—300 мм. Новое устройство позволяет погрузить в погрузочную уголь больше, чем обычно, сокращает потери при загрузке (0,3—0,6 тонны на погрузку). В масштабах страны это дает экономии в размере десятков, а то и сотен тысяч тонн угля.

СЕЙЧАС резко возрос автомобильный парк страны. Большие города насчитывают десятки тысяч автомашин, и цифры эти увеличиваются в геометрической прогрессии. В связи с этим проблема чистоты воздуха в крупнейших промышленных центрах становится чрезвычайно серьезной. Ученые ИАМИ вернулись к своей допозней теме и создали очень экономичные и надежные газобаллонные установки. Они просты — баллон, редуктор, испаритель и смеситель. Стоит такой агрегат полтора-два десятка рублей и без всякого труда может быть смонтирован на любом автомобиле — «Волге», автомобиле или грузовике. Что касается газа, то его запасы у нас огромны.

В Москве уже несколько лет работает около полтора тысяч «газобаллоны», и отзывы о них все высоки. Они оборудованы установками, изготовленными на Рязанском заводе автомашин и о аппаратуры. Но это только начало. В 1974—1975 годах в Москве на сжиженный газ должны быть переведены 35 тысяч автомашин. Затем будет переоборудован автотранспорт Ленинграда, Киева, Рязани, Волгограда, многих других крупных городов. Выпуск газобаллонной аппаратуры поручен, учитывая прежний опыт, рязанскому заводу.

Подсчитано, что перевод на газовое топливо дает значительную экономию высококачественных жидких нефтепродуктов, в полтора-два раза повышает срок службы двигателей, в три-четыре раза уменьшает расход масла. Кроме того, до двух с половиной раз сокращаются расходы на топливо, в три-четыре раза уменьшаются содержания вредных примесей в отработанных газах.

ИТАК, важность проблемы не вызывает сомнений. Все дело, однако, в том, что решается она у нас чрезвычайно медленно. Если говорить конкретнее, то пока вовсе никак не решается. Дело в том, что для выпуска газобаллонной аппаратуры необходимо соорудить новые корпуса. Для этого выделены специальные средства, объект записан в государственный план. Министерство автомобильной промышленности утвердило график строительства. Судя по нему, в Рязани уже должны были бы заканчивать возведение новых корпусов и начинать монтаж оборудования. А там сейчас лишь сиротливо торчит пустырь. Подальше виднеются приземистые строения — это и есть почти весь нынешний завод автомобильной аппаратуры. Предприятием его назвать трудно — ведь разместились завод в бывших коронных и конюшнях...

Специалисты Министерства автомобильной промышленности уже в самом начале допустили серьезный просчет. Они прекрасно знали, что существующее предприятие не в состоянии выпускать газобаллонную аппаратуру в таких масштабах, как это требуется сегодня. Знали они и то, что для этого придется строить по существу новый завод. Но тем не менее представляли в Госплане СССР дело так, будто речь идет лишь о реконструк-

ция. Что и было зафиксировано.

Между тем разница здесь весьма существенная. Старый завод находится сейчас в самом центре города. Реконструкция его, естественно, должна проходить на старой площадке. Но уже в то время, когда составлялся проект, было ясно, что город растет, что окраина, где находился тогда завод, через несколько лет станет одной из центральных частей города. Так и получилось. Пока шли увязки и согласования, Рязань росла, хорошея, строилась. Ее окраины микрорайоны ушли далеко вперед. Кто же в современных условиях позволит строить механический завод в центре города?

Вот и ищут предприниматели, где можно построить завод. В Рязани уже несколько лет ищут. Но пока не нашли. В 1974—1975 годах в Москве на сжиженный газ должны быть переведены 35 тысяч автомашин. Затем будет переоборудован автотранспорт Ленинграда, Киева, Рязани, Волгограда, многих других крупных городов. Выпуск газобаллонной аппаратуры поручен, учитывая прежний опыт, рязанскому заводу.

Подсчитано, что перевод на газовое топливо дает значительную экономию высококачественных жидких нефтепродуктов, в полтора-два раза повышает срок службы двигателей, в три-четыре раза уменьшает расход масла. Кроме того, до двух с половиной раз сокращаются расходы на топливо, в три-четыре раза уменьшаются содержания вредных примесей в отработанных газах.

ИТАК, важность проблемы не вызывает сомнений. Все дело, однако, в том, что решается она у нас чрезвычайно медленно. Если говорить конкретнее, то пока вовсе никак не решается. Дело в том, что для выпуска газобаллонной аппаратуры необходимо соорудить новые корпуса. Для этого выделены специальные средства, объект записан в государственный план. Министерство автомобильной промышленности утвердило график строительства. Судя по нему, в Рязани уже должны были бы заканчивать возведение новых корпусов и начинать монтаж оборудования. А там сейчас лишь сиротливо торчит пустырь. Подальше виднеются приземистые строения — это и есть почти весь нынешний завод автомобильной аппаратуры. Предприятием его назвать трудно — ведь разместились завод в бывших коронных и конюшнях...

Специалисты Министерства автомобильной промышленности уже в самом начале допустили серьезный просчет. Они прекрасно знали, что существующее предприятие не в состоянии выпускать газобаллонную аппаратуру в таких масштабах, как это требуется сегодня. Знали они и то, что для этого придется строить по существу новый завод. Но тем не менее представляли в Госплане СССР дело так, будто речь идет лишь о реконструк-

ция. Что и было зафиксировано. Между тем разница здесь весьма существенная. Старый завод находится сейчас в самом центре города. Реконструкция его, естественно, должна проходить на старой площадке. Но уже в то время, когда составлялся проект, было ясно, что город растет, что окраина, где находился тогда завод, через несколько лет станет одной из центральных частей города. Так и получилось. Пока шли увязки и согласования, Рязань росла, хорошея, строилась. Ее окраины микрорайоны ушли далеко вперед. Кто же в современных условиях позволит строить механический завод в центре города?

Вот и ищут предприниматели, где можно построить завод. В Рязани уже несколько лет ищут. Но пока не нашли. В 1974—1975 годах в Москве на сжиженный газ должны быть переведены 35 тысяч автомашин. Затем будет переоборудован автотранспорт Ленинграда, Киева, Рязани, Волгограда, многих других крупных городов. Выпуск газобаллонной аппаратуры поручен, учитывая прежний опыт, рязанскому заводу.

Подсчитано, что перевод на газовое топливо дает значительную экономию высококачественных жидких нефтепродуктов, в полтора-два раза повышает срок службы двигателей, в три-четыре раза уменьшает расход масла. Кроме того, до двух с половиной раз сокращаются расходы на топливо, в три-четыре раза уменьшаются содержания вредных примесей в отработанных газах.

Письма

ВОТ ТАК
ПРОЕКТ!

Наш Белоусовский рудник имеет три промышленных котельные установки. Кроме того, в поселке есть еще четыре котельные, находящиеся в ведомстве жилищно-коммунального отдела. Строительство котельной № 1 велось по типовому проекту, разработанному институтом Центрогипростант. Во время эксплуатации начались всевозможные переделки. Тракт углеподачи был заново перестроен, реконструировались расходные и приемные бункеры для угля, установили фильтр для очистки воды от механических примесей, дымоходы демонтировали и перенесли на открытую площадку. Да всего и не перечислишь!

Причина? Непригодность проекта котельной для нормального обслуживания. Вот и ищут предприниматели, где можно построить завод. В Рязани уже несколько лет ищут. Но пока не нашли. В 1974—1975 годах в Москве на сжиженный газ должны быть переведены 35 тысяч автомашин. Затем будет переоборудован автотранспорт Ленинграда, Киева, Рязани, Волгограда, многих других крупных городов. Выпуск газобаллонной аппаратуры поручен, учитывая прежний опыт, рязанскому заводу.

Подсчитано, что перевод на газовое топливо дает значительную экономию высококачественных жидких нефтепродуктов, в полтора-два раза повышает срок службы двигателей, в три-четыре раза уменьшает расход масла. Кроме того, до двух с половиной раз сокращаются расходы на топливо, в три-четыре раза уменьшаются содержания вредных примесей в отработанных газах.

ИТАК, важность проблемы не вызывает сомнений. Все дело, однако, в том, что решается она у нас чрезвычайно медленно. Если говорить конкретнее, то пока вовсе никак не решается. Дело в том, что для выпуска газобаллонной аппаратуры необходимо соорудить новые корпуса. Для этого выделены специальные средства, объект записан в государственный план. Министерство автомобильной промышленности утвердило график строительства. Судя по нему, в Рязани уже должны были бы заканчивать возведение новых корпусов и начинать монтаж оборудования. А там сейчас лишь сиротливо торчит пустырь. Подальше виднеются приземистые строения — это и есть почти весь нынешний завод автомобильной аппаратуры. Предприятием его назвать трудно — ведь разместились завод в бывших коронных и конюшнях...

СТАНОК С СЮРПРИЗОМ

Недавно ремонтно-механический цех нашего завода получил новый лобовозерный станок. Вскрыли упаковку и увидели... туду ржавого металла. Не хватало одного из электродвигателей и рукоятки управления, сигнальные лампочки автомата вместе с патронами были с корнем вырваны, во всех полостях станка кучи мусора, а внутри станки рабочие с удивлением обнаружили... два птичьих гнезда. Оказалось, что станок этот уже восемь лет коцует по предприятию Минхимпрома, так и не найдя применения. Потребовалось более двух месяцев, чтобы восстановить «новый» станок и пустить его в работу.

И еще другой факт, тоже связанный с новой техникой. Закупили мы за рубежом машины и технологическое оборудование по производственной линии этикетки. Собрали и опробовали новую установку. А когда все было готово к вводу в эксплуатацию, оказалось, что наша промышленность не выпускает этикетки, необходимые для этого производства. В результате — вынужденный простой дорогостоящего оборудования. Сорваны и планы внедрения новой техники и передовой технологии.

Подобное отношение к новой технике отнюдь не способствует ускорению темпов технического прогресса в стране.

А. АЛЕКСЕЕВ,
спесарь Лесозаготовительного
деревообрабатывающего завода,
д. искусственного волокна.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ «ЧТО ЗА ЭКСПОНАТОМ?»

В корреспонденции под таким заголовком члены общественного поста «Труд» сообщили о трудной судьбе автоматического ограничителя мощности АОМ-66М для мощных энергосистем. Важное новшество запатентовано за рубежом, демонстрируется на ВДНХ, но тем не менее внедряется у нас очень медленно. Начальник Главного технического управления по эксплуатации энергосистем Министерства энергетики и электрификации СССР Л. Трубин сообщил в редакцию, что институт Энергоспецпроект вынужденно обязанность при разработке проектов использовать в необходимых случаях устройство АОМ, в том числе и на действующих турбинах. Не турбинах Ленинградского Металлического завода и на турбинах Херковского турбинного завода также предусматривается использование устройств АОМ.

В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

● АППАРАТУРА ДЛЯ СЛЕПЫХ

Английские ученые сделали значительный шаг вперед в разработке аппаратуры, с помощью которой слепые могут пользоваться телевизором. В норфолкском научно-исследовательском центре разработана сложная электронная аппаратура, передающая изображение в кору головного мозга человека, который недавно потерял зрение. Ученые надеются создать прибор, который будет состоять из 500—1.000 деталей и сможет служить примерно пять лет.

● СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ЗДАНИЙ

Специалисты Французского национального центра космических исследований считают, что к 1985 году на крышах многих парижских зданий будут установлены солнечные

батареи. Уже сейчас можно с помощью светопоглощающих пластин площадью 30 кв. м обеспечить освещение и отопление небольшой квартиры.

● СТЕРЕОКОПИЧЕСКИЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ АППАРАТ

В одной из больниц Венгрии разработан стереоскопический рентгеновский аппарат, который позволяет значительно легче установить диагноз, например определить глубину трещины в костях или величину тромба, закупоривающего вену. Опытный образец такого аппарата изготовлен Венгерским оптическим комбинатом с помощью предприятия «Нора Чесса» (НР).

● МЕБЕЛЬ ИЗ... ЛЬНА

На репатрициях Чехословакия широко используются отходы переработки льна. Из спрессованных отходов еже-

годно производится более 30.000 кубометров специальных плиток, которые служат хорошим сырьем для изготовления мебели. Панели из таких отходов не только не уступают дереву, но по долговечности и прочности превосходят его.

● ОКЕАНСКИЕ СУДА НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

Во Франции разработана дельта проекта судов на воздушной подушке, которые могут перевозить 300—500 тонн груза с крейсерской скоростью 200 узлов. Такие суда будут перевозить транспортные средства, а также до 20 человек в 10 раз быстрее обычных морских судов, а их применение позволит в три раза сократить расходы на перевозку грузов через Атлантику. Корпус этих судов имеет длину 70 м, ширину 12 м, осадку 2,5 м и два вертикальных стабилизатора.

Маршал Советского Союза ЖУКОВ Георгий Константинович

18 июня 1974 года после тяжелой продолжительной болезни скончался выдающийся советский полководец, один из активных строителей Вооруженных Сил СССР, четырежды Герой Советского Союза, Маршал Советского Союза Георгий Константинович Жуков.



Советский народ и его Вооруженные Силы понесли тяжелую утрату. От нас ушел видный военный деятель, прославленный герой Великой Отечественной войны, вся жизнь которого является ярким примером беззаветного служения коммунистической Родине, делу укрепления ее обороноспособности.

Г. К. Жуков родился 2 декабря 1896 года в деревне Стрелковка Угдского-Заводского района Калужской области в семье крестьянина-бедняка. По окончании школы начал трудовую жизнь. Во время первой мировой войны был призван в армию. Великая Октябрьская социалистическая революция заставила его предстать перед солдатским комитетом. В 1919 году Г. К. Жуков становится членом большевистской партии.

Неразрывно связан свою последующую жизнь с Советскими Вооруженными Силами, Георгий Константинович прошел славный боевой путь от рядового до Маршала Советского Союза.

Активно участвуя в гражданской войне, Г. К. Жуков храбро сражался на Восточном и Южном фронтах, под Царицыном и против белых банд в центре России.

В последующие годы Г. К. Жуков находился на ответственных командных должностях. Когда японские милитаристы напали на Монголию, Народную Республику в районе реки Халхин-Гол, советские войска под его командованием, выполняя интернациональный долг, вместе с братской армией МНР наголову разбили противника.

В сложное предвоенное время он командовал войсками Киевского особого военного округа, а в январе 1941 года был назначен начальником Главного штаба заместителем Генерального комиссара обороны.

Особенно ярко раскрылся полководческий талант Г. К. Жукова в Великой Отечественной войне. Коммунистическая партия направляла его на самые трудные участки борьбы с немецко-фашистскими захватчиками. Командуя войсками Ленинградского и Западного фронтов, он был одним из организаторов обороны Ленинграда и Москвы. Как представитель Ставки и первый заместитель Верховного Главнокомандующего, он координировал действия Сталинградского и Донского фронтов, сыграв видную роль в разгроме гитлеровских войск на Курской дуге в освобождении Украины и Белоруссии. На заключительном этапе войны Г. К. Жуков командовал 1-м Белорусским фронтом, войсками которого в тесном взаимодействии с другими фронтами добились победы в его собственном логове. На всех постах, которые ему поручались партией, Г. К. Жуков проявлял несгибаемую волю, мужество и организаторский талант. Он лично участвовал в разработке и осуществлении крупных стратегических планов и операций. Этим он заслужил широкую популярность и глубокое уважение советских людей, воинов армии и флота.

В послевоенное время Г. К. Жуков командовал Группой советских войск в Германии, войсками ряда военных округов, был первым заместителем министра обороны и министром обороны СССР. Он активно участвовал в общественно-политической жизни страны, был делегатом ряда партийных съездов, неоднократно избирался в состав ЦК КПСС, входил в Президиум Центрального Комитета партии, являлся депутатом Верховного Совета СССР многих созывов.

Выдающиеся заслуги Г. К. Жукова были достойно отмечены коммунистической партией и Советским государством. Он четырежды удостоен звания Героя Советского Союза, награжден шестью орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами «Победа», тремя орденами Красного Знамени, двумя орденами Суворова I степени и многими медалями, а также орденами и медалями ряда социалистических стран и других государств. Г. К. Жуков — герой Монгольской Народной Республики.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

Светлая память о Георгии Константиновиче Жукове — верном сыне ленинской партии, мужественном солдате и талантливом полководце, навсегда сохранится в сердцах советских людей.

КУРСОМ XXIV съезда КПСС

Речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев на предвыборном собрании избирателей Буманского избирательного округа Москвы и результаты выборов в Верховный Совет СССР продолжают привлекать большое внимание мировой общественности и печати.

ВАРШАВА. «Выборы в Верховный Совет СССР стали не только яркой демонстрацией тесного единства советского народа и партии в решении самых важных проблем, но и явились событием огромного международного значения, за которым внимательно следила мировая общественность», — пишет польская газета «Жиче Варшавы».

Газета подчеркивает, что особый интерес во всем мире вызвало выступление Л. И. Брежнева перед избирателями.

ПРАГА. «Обеспечение мира для последующих поколений — кровное дело советского народа», — пишет «Руде право». — Об этом ярко свидетельствует миролюбивый характер вдохновенной речи Л. И. Брежнева».

Газета «Прага» отмечает, что ленинская внешняя политика СССР всецело отвечает интересам и жизненным чаяниям всех народов мира.

БУДАПЕШТ. «Данные, приведенные в речи Л. И. Брежнева, убедительно доказывают, что в Советском Союзе осуществляются преобразования такого размаха, которого еще не знала история», — пишет венгерская «Непсабадаш».

Речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев является ярким примером быстрого развития советской экономики, об успешном осуществлении пятилетнего плана, о грандиозных успехах политики мира.

ЛОНДОН. Речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев на встрече с избирателями представляет собой важный политический документ, содержащий ясный и четкий анализ нынешней международной обстановки, заявил генеральный секретарь лейбористской партии Англия Р. Хейворд.

Особый интерес в нашей стране вызвала та часть выступления Л. И. Брежнева, где говорится, что в Европе начался процесс превращения этого континента в зону устойчивого мира и плодотворного сотрудничества, подчеркнул Р. Хейворд.

(ТАСС, 19 июня).

Опыт показал, что развернутое сотрудничество стран-членов СЭВ становится все более важным фактором расцвета их экономики, повышения благосостояния народов и выравнивания уровней экономического развития.

На основе социалистического способа производства, все более полно используя возможности социалистического разделения труда, страны-члены СЭВ добились высоких устойчивых темпов роста экономики. Промышленное производство стран-членов СЭВ возросло за 25 лет в 12 раз, говорится далее в документе.

СОФИЯ, 19 июня. (ТАСС). На проходящей здесь сессии СЭВ принято постановление «О 25-летию Совета Экономической Взаимопомощи», в котором говорится:

Совет Экономической Взаимопомощи — первая в мире экономическая организация социалистических государств, в которой ныне участвуют 9 стран: Европа, Азия и Латинской Америки, отмечает двадцатипятилетие своей деятельности.

Начав с сотрудничества в области внешней торговли, с взаимных поставок сырья, продовольствия, машин и оборудования, обмена опытом и научно-техническими достижениями, страны-члены СЭВ постепенно перешли к более глубокому взаимодействию в экономике, науке и технике, к стабильным связям в сфере материального производства. Совет Экономической Взаимопомощи стал главной организацией многостороннего экономического сотрудничества стран-членов СЭВ.

Братское сотрудничество стран-членов СЭВ внесло значительный вклад в реализацию политики коммунистических и рабочих партий, нацеленной на сближение и тесное их взаимодействие в строительстве социализма и коммунизма.

Крупные успехи в деятельности Совета Экономической Взаимопомощи в огромной мере связаны с постоянным вниманием, которое уделялось и уделяется его работе центральными комитетами коммунистических и рабочих партий. Программные цели экономической политики, определенные съездами братских партий, соглашения и встречи их руководителей дают Совету четкие ориентиры, стимулируют дальнейшее совершенствование форм и методов его деятельности, помогают решению крупномасштабных задач.

Опыт показал, что развернутое сотрудничество стран-членов СЭВ становится все более важным фактором расцвета их экономики, повышения благосостояния народов и выравнивания уровней экономического развития.

На основе социалистического способа производства, все более полно используя возможности социалистического разделения труда, страны-члены СЭВ добились высоких устойчивых темпов роста экономики. Промышленное производство стран-членов СЭВ возросло за 25 лет в 12 раз, говорится далее в документе.

Все экономическое развитие стран-членов СЭВ убедительно свидетельствует, что главная цель общественного производства при социализме — удовлетворение постоянно растущих материальных и духовных потребностей народа — успешно реализуется. На основе динамичного

роста экономики быстро повышается народное благосостояние. Национальный доход братских государств увеличился в 8 раз. Постоянно нарастают выпуск товаров народного потребления, улучшается их качество. К крупнейшим социальным завоеваниям стран-членов СЭВ относятся создание общенародной системы образования, радикальное улучшение народного здравоохранения и социального обеспечения, осуществление широких мер по решению жилищной проблемы.

В рамках Совета Экономической Взаимопомощи, отмечается далее в документе, складывается комплексная система сотрудничества в области плановой деятельности социалистических государств, которая позволяет успешно решать крупнейшие народнохозяйственные задачи в промышленном, капитальном строительстве, осуществлении проектов большого масштаба по развитию сырьевых и энергетических ресурсов, защите окружающей среды. Эффективно работают трансевропейский нефтепровод «Дружба», газопровод, объединяющие энергетические системы «Мир». Расширяется строительство атомных электростанций. Значительную экономическую задачу выполняет общее парковое хозяйство. Развивается международная специализация и кооперирование производства в металлургии, машиностроении, химической промышленности и в других отраслях. Создана единая система электронно-вычислительных машин типа «Ряб».

Качественно новый этап экономического сотрудничества стран-членов СЭВ открыл принятие Комплексной программы дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции. Ее реализация представляет собой магистральный путь совершенствования международного социалистического разделения труда, мобилизации интеллектуальных и творческих способностей каждой страны-члена СЭВ, ускоренного овладения достижениями научно-технической революции.

Практическое осуществление мероприятий, намеченных Комплексной программой, открывает перед странами-членами СЭВ новые возможности для дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции. Ее реализация представляет собой магистральный путь совершенствования международного социалистического разделения труда, мобилизации интеллектуальных и творческих способностей каждой страны-члена СЭВ, ускоренного овладения достижениями научно-технической революции.

Практическое осуществление мероприятий, намеченных Комплексной программой, открывает перед странами-членами СЭВ новые возможности для дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции. Ее реализация представляет собой магистральный путь совершенствования международного социалистического разделения труда, мобилизации интеллектуальных и творческих способностей каждой страны-члена СЭВ, ускоренного овладения достижениями научно-технической революции.

О 25-ЛЕТИИ СОВЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ

программой, открывает новые возможности для дальнейшего сближения и выравнивания уровней экономического развития стран-членов СЭВ. Все европейские страны-члены СЭВ ныне уже являются индустриальными или индустриально-аграрными государствами. Монгольская Народная Республика быстро развивает свою экономику, более трети национального дохода страны теперь производится в промышленности и в строительстве. Вступив в Совет Экономической Взаимопомощи, Республика Куба получила возможность широко использовать систему многостороннего экономического сотрудничества для ускоренного развития своей экономики.

Успешно развиваются и углубляются связи между СЭВ и Социалистической Федеративной Республикой Югославией.

Страны-члены СЭВ, руководствуясь принципами пролетарского интернационализма, выступают за дальнейшее развитие экономических связей со всеми социалистическими странами, не входящими ныне в Совет Экономической Взаимопомощи. Выполнив свой интернациональный долг, они оказали действенную поддержку борьбе вытесненного народа против империалистической агрессии и ныне помогают ДРВ в восстановлении и развитии народного хозяйства.

Укрепление сотрудничества стран-членов СЭВ не ведет к созданию замкнутой экономической группировки. Так, на основе специального соглашения развивается многостороннее сотрудничество стран-членов СЭВ с Финляндской Республикой в различных областях экономики, науки и техники, устанавливаются контакты и с другими странами.

В постановлении констатируется, что разрядка напряженности создает реальную почву для практического осуществления широкого и долгосрочного сотрудничества с развитыми капиталистическими государствами, что соответствует объективным потребностям международного экономического жизни и отвечает

интересам народов всех стран мира. Новые возможности для развития такого сотрудничества между странами, принадлежащими к различным социальным системам, были бы открыты успешным завершением совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, подчеркивается в документе.

Совет Экономической Взаимопомощи уделяет постоянное внимание экономическим отношениям с развивающимися странами. Этим государствам страны-члены СЭВ оказывают экономическое и техническое содействие в создании и развитии национальной индустрии, других отраслей народного хозяйства. Расширяется многостороннее содействие развивающимся государствам, в частности образован специальный студенческий фонд СЭВ для оказания им помощи в подготовке национальных кадров.

С удовлетворением оценивая итоги работы Совета Экономической Взаимопомощи за двадцатипятилетие, его вклад в дело мира и сотрудничества народов, сессия подчеркивает:

— братские государства будут и впредь укреплять Совет Экономической Взаимопомощи, поднимать его роль в осуществлении политики коммунистических и рабочих партий, направленной на дальнейшее углубление и совершенствование сотрудничества и развитие социалистической экономической интеграции стран-членов СЭВ;

— братские государства и впредь будут совершенствовать деятельность Совета Экономической Взаимопомощи и связанных с ним международных организаций экономического сотрудничества на основе проверенных жизнью принципов международного социалистического разделения труда;

— братские государства подтверждают свою решимость и впредь укреплять единство и сплоченность социалистических стран во всех областях, добиваясь того, чтобы взаимовыгодные, равноправные мировые хозяйственные связи надежно служили интересам народов, интересам прочного мира на нашей планете.

ет интересам народов всех стран мира. Новые возможности для развития такого сотрудничества между странами, принадлежащими к различным социальным системам, были бы открыты успешным завершением совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, подчеркивается в документе.

Совет Экономической Взаимопомощи уделяет постоянное внимание экономическим отношениям с развивающимися странами. Этим государствам страны-члены СЭВ оказывают экономическое и техническое содействие в создании и развитии национальной индустрии, других отраслей народного хозяйства. Расширяется многостороннее содействие развивающимся государствам, в частности образован специальный студенческий фонд СЭВ для оказания им помощи в подготовке национальных кадров.

С удовлетворением оценивая итоги работы Совета Экономической Взаимопомощи за двадцатипятилетие, его вклад в дело мира и сотрудничества народов, сессия подчеркивает:

— братские государства будут и впредь укреплять Совет Экономической Взаимопомощи, поднимать его роль в осуществлении политики коммунистических и рабочих партий, направленной на дальнейшее углубление и совершенствование сотрудничества и развитие социалистической экономической интеграции стран-членов СЭВ;

— братские государства и впредь будут совершенствовать деятельность Совета Экономической Взаимопомощи и связанных с ним международных организаций экономического сотрудничества на основе проверенных жизнью принципов международного социалистического разделения труда;

— братские государства подтверждают свою решимость и впредь укреплять единство и сплоченность социалистических стран во всех областях, добиваясь того, чтобы взаимовыгодные, равноправные мировые хозяйственные связи надежно служили интересам народов, интересам прочного мира на нашей планете.

ет интересам народов всех стран мира. Новые возможности для развития такого сотрудничества между странами, принадлежащими к различным социальным системам, были бы открыты успешным завершением совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, подчеркивается в документе.

Совет Экономической Взаимопомощи уделяет постоянное внимание экономическим отношениям с развивающимися странами. Этим государствам страны-члены СЭВ оказывают экономическое и техническое содействие в создании и развитии национальной индустрии, других отраслей народного хозяйства. Расширяется многостороннее содействие развивающимся государствам, в частности образован специальный студенческий фонд СЭВ для оказания им помощи в подготовке национальных кадров.

С удовлетворением оценивая итоги работы Совета Экономической Взаимопомощи за двадцатипятилетие, его вклад в дело мира и сотрудничества народов, сессия подчеркивает:

— братские государства будут и впредь укреплять Совет Экономической Взаимопомощи, поднимать его роль в осуществлении политики коммунистических и рабочих партий, направленной на дальнейшее углубление и совершенствование сотрудничества и развитие социалистической экономической интеграции стран-членов СЭВ;

— братские государства и впредь будут совершенствовать деятельность Совета Экономической Взаимопомощи и связанных с ним международных организаций экономического сотрудничества на основе проверенных жизнью принципов международного социалистического разделения труда;

— братские государства подтверждают свою решимость и впредь укреплять единство и сплоченность социалистических стран во всех областях, добиваясь того, чтобы взаимовыгодные, равноправные мировые хозяйственные связи надежно служили интересам народов, интересам прочного мира на нашей планете.

СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» И ТАСС

ПРОТЕСТЫ ПРОТИВ ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА В КИТАЕ

КАНБЕРРА, 19 июня. (ТАСС). Правительство Австралии направило официальный протест правительству КНР в связи со взрывом ядерного устройства в атмосфере, проведенном 17 июня в Китае. Нота протеста была вручена послу КНР в министерстве иностранных дел Австралии.

Послу Новой Зеландии в Пекине дана указания заявить правительству КНР решительный протест против китайских ядерных испытаний в атмосфере, сообщил премьер-министр Новой Зеландии Н. Кирк, выступая сегодня в Парламенте.

ПЕКИН, 19 июня. (ТАСС). Посол Японии в КНР Хойсиро Огаса посетил сегодня министерство иностранных дел КНР и выразил протест Японии в связи с недавним китайским ядерным испытанием в атмосфере. По поручению японского правительства посол заявил, что Япония глубоко обеспокоена этим шагом Китая и требует немедленного прекращения ядерных испытаний.

НА РАЗНЫХ
МЕРИДИАНАХ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ПРОФСОЮЗ работников машиностроительной промышленности Англии, насчитывающий в своих рядах 1,4 миллиона членов, решительно высказался против членства Англии в «общем рынке». На проходящей в Грей-Ярмуте сессии Национального исполнительного комитета профсоюза принята резолюция, в которой выражается «полная» оппозиция продолжению участия Англии в ЕЭС.

УСПЕШНО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОГРАММА подготовки советских и американских космонавтов и наемников на июль 1975 года совместную полету космических кораблей «Союз» и «Аполлон». В конце этой недели группа американских космонавтов — членов основного и дублирующих экипажей корабля «Аполлон» — отбыла в космический центр для продолжения совместной подготовки и полету.

РЕПОРТАЖ С ГОЛАНДСКИХ ВЫСОТ

помочь каждому, кто нуждается в нашем внимании.

— Как будут определяться отношения между сирийскими гражданскими властями в Эль-Кунейтре и силами ООН, которые займут «буферную зону», включающую этот город?

— Это значит переговоры с представителями Сирии. Но трудностей мы не предвидим.

Мы выходим из палатки. По обе стороны от нее — палатки представителей войск Сирии и Израиля. На сегодня здесь самая отдаленная от Дамаска точка сирийско-израильского фронта. Фронт отходит к Эль-Кунейтре. До нее совсем немного. Но до установления окончательного справедливого мира на Ближнем Востоке — еще трудный путь, требующий максимума бдительности и усилий от всех, кому дорого дело мира и справедливости.

А. РЕГИН.
[Соб. корр. «Труд»].
ХАН АРНАБИ — ДАМАСК,
19 июня.
«ТРУД» • 3 стр. • 20.6.74 г.

Заявление Г. Шмидта

ВЕЛПРАД, 19 июня. (ТАСС). «В последние годы в политике разрядки достигнуты успехи», — заявил канцлер ФРГ Г. Шмидт в интервью агентству ТАНОУ.

Правительство ФРГ, подчеркнул Г. Шмидт, полно решимости наряду с расширением двусторонних отношений поддерживать все многосторонние усилия, служащие разрядке в Европе. Это относится как к сотрудничеству по безопасности и сотрудничеству в Европе, так и к переговорам о взаимном сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной Европе. При этом правительство ФРГ заинтересовано в достижении решений, отвечающих интересам всех народов Европы.

Канцлер указал, что в области дальнейшего улучшения отношений с Советским Союзом и другими государствами — участниками Варшавского Договора нынешнее правительство ФРГ будет последовательно продолжать работу правительства В. Брандта и В. Шееля.

ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТОВ
США И ПОРТУГАЛИИ

ЛИСАБОН, 19 июня. (ТАСС). Президент США Р. Никсон, возвращающийся из поездки по странам Ближнего Востока, встретился сегодня с президентом Португалии А. ди Силиной на базе американских ВВС Лажис на Азорских островах.

Как здесь сообщают, Р. Никсон и А. ди Силина обсуждали вопросы, связанные с возобновлением контракта о дальнейшем использовании США военно-воздушной базы Лажис, расположенной в Португалии на северо-востоке острова, проблемы экономических отношений и другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

После встречи с А. ди Силиной президент Р. Никсон отбыл с Азорских островов в Вашингтон.

СОЛИДАРНОСТЬ С ТРУДЯЩИМИСЯ И НАРОДОМ УРУГУВАЯ

Широко отметили трудящиеся СССР День международной солидарности с трудящимися и народом Уругвая, проведенный 19 июня. Советские люди на собраниях и митингах протеста решительно потребовали прекращения репрессий в Уругвае, освобождения из тюрем Первого секретаря ЦК Компартии Уругвая Роберто Арсенди, председателя Широкого фронта Либерта Серены и всех политических заключенных.

Этот требование выразили в своих письмах и телеграммах протеста коллективы Московского автомобильного завода имени Ленинского комсомола, Волжского объединенного речного пароходства, Ленинградского морского порта, Мурманского морского пароходства и многих других предприятий.

«Находясь в Индийском океане», — сообщают в своей телеграмме моряки советского танкера «Адлер», — мы

на судовой митинг единодушно выразили свой протест против действий реакции в Уругвае. Насилием не сломить волю народа! Мы требуем немедленного освобождения Роберто Арсенди, Либерта Серены и всех политических заключенных.

Свободу патриотам Уругвая! Это требование прозвучало на митингах солидарности, состоявшихся на танкере «Рига» и на теплоходе «Клара Цеткин» Латвийского морского пароходства, в телеграмме протеста рабочих, инженеров и технических работников и служащих строительного треста № 25 из Новокуйбышевска.

Пресс-конференция проходила в палатке ООН, где вокруг зеленого стола, недавно служившего игровому столу в штабе ооновцев в Дамаске, собралось несколько десятков журналистов.

— Осталась всего неделя до завершения выполнения условий соглашения, подписанного в Женеве 31 мая, — говорит генерал Брисенно. — До сих пор все идет нормально.

Корреспонденты задают вопросы сидящему рядом с Брисенно финскому полковнику Куоса. Спрашиваем, есть ли трудности в работе его людей.

— Да, есть. Это — минные поля и трудная для продвижения местности.

— Оказываете ли вы содействие мирному сирийскому населению?

— Да, мы сотрудничаем с сирийской стороной в этом деле и готовы

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили:

1. Для организации похорон Маршала Советского Союза Г. К. Жукова образовать правительственную комиссию в составе гг. Гречко А. А.

От правительственной комиссии по организации похорон Маршала Советского Союза Г. К. Жукова

От Министерства обороны СССР и Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота

Министерство обороны СССР и Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота с глубоким прикосорением извещают личный состав Советских Вооруженных Сил, что 18 июня 1974 года на 78-м году жизни скончался Маршал Советского Союза Жуков Георгий Константинович — выдающийся советский полководец, четырежды Герой Советского Союза, Маршал Советского Союза.

От Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов от имени рабочего класса, всех трудящихся СССР выражает глубокое соболезнование в связи с тяжелой утратой — кончиной прославленного героя Великой Отечественной войны, выдающегося советского полководца, четырехжды Героя Советского Союза, Маршала Советского Союза Георгия Константиновича Жукова.

Жизнь Г. К. Жукова — яркий пример беззаветного служения родному делу рабочего класса, ленинской Коммунистической партии Советского Союза.

Георгий Константинович Жуков прошел славный путь от рядового солдата до Маршала Советского Союза, видного военного деятеля. Активно участвуя в гражданской войне, он храбро сражался на Восточном, Южном фронтах, под Царицыном и против белых банд в центре

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

В ГОСТЯХ У РАБОЧИХ

СЕГОДНЯ НАЧИНАЮТСЯ ДНИ СОВЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ В КАЗАХСТАНЕ. ОРГАНИЗОВАННЫЕ ВПСИП И СОЮЗОМ ПИСАТЕЛЕЙ СССР.

В течение недели труженики Казахстана будут принимать писателей из Союза писателей СССР, а также писателей из союзных республик, а также писателей из стран социализма. Среди участников Дней советской литературы — Ю. Веренко, А. Иванов, Д. Кутузов, Л. Ошанин, Ю. Рытхуэ, киргизский писатель Ч. Айтматов, узбекский писатель К. Яшин и другие поэты, прозаики, критики. Всего в празднике примут участие около 150 писателей. Делегацию возглавляет первый секретарь правления Союза писателей СССР Георгий Марков.

Литературный праздник откроется в ала-тинском Дворце спорта, а на другой день представители братских литератур приедут в Джамбул. Здесь состоится митинг, посвященный памяти великого казахского акына Джамбула, пройдут поэтические чтения.

Затем делегация писателей отправится в большую поездку по Казахстану.

ТРИДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

ТОВАРИЩИ ПО РАБОТЕ В КУЗНЕЧНОМ ЦЕХЕ ЛИПЕЦКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЛИ СЛЕДОВАТЕЛЯ ПО РЕМОНТУ ВЕНТИЛЯТОРОВ НИКОЛАЯ ПЕТРОВИЧА ЛЕОНОВА.

Ровно 30 лет назад, в июне 1944 года, ему как победителю соревнования кузнеца — двухсотнику было предоставлено торжественное право вывести первый липецкий трактор из ворот завода.

В день 30-летия со дня выхода первой липецкой машины коллектив главного конвейера рапортовал о том, что в счет 100 сверхплановых тракторов определяющего года выпущено уже изготовлено 75 машин.

А. БАЮКАНСКИЙ.

ЛИПЕЦК.

КАРТОФЕЛЬ ДЛЯ СЕВЕРА

ЭТОТ НОВЫЙ СОРТ КАРТОФЕЛЯ НАЗЫВАЕТСЯ «СТЕПАНАВАНСКИЙ». ЕГО ВЫВЕЛ ДИРЕКТОР СТЕПАНАВАНСКОЙ ЗОНАЛЬНО-ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ, КАНДИДАТ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК Л. МУРАДЯН.

Сорт отличается высокой урожайностью и устойчивостью к различным заболеваниям. Недавно научные сотрудники зональной станции получили письмо из Тюменской области. В письме сообщалось о том, что в необычных для себя условиях Севера картофель успешно выдержал зимовку. Во время зимнего содержания он хорошо сохранился.

В. ШАХАЗАРЯН.

ЕРЕВАН.

СВЕРЖАЮЩИЕ СУВЕНИРЫ

В ПОЛТРА РАЗА УВЕЛИЧИЛСЯ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ В СУВЕНИРНОМ ЦЕХЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ, ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ В ПОСЕЛКЕ БОЛЬШОЙ ХАТМИН.

Новое в условиях Якутии камнерезное производство организовано по инициативе начальника экспедиции Михаила Яковлевича Харина. Под его руководством местные умельцы разработали технологию, в неурочное время изготовили оригинальные статуи и аппараты, в том числе популяторы. Сырьем служат минералы из окрестных месторождений. В недрах вечной мерзлоты выявлены уникальные скопления яшмы, нефрита, сердолика и других самоцветов.

Словно алмаз, «играют» на свету искусно обработанные здесь камни. Их охотно приобретают представители отечественной ювелирной промышленности, где они используются в качестве ярких декоративных вставок в кулоны, броши, серьги, перстни. Крупные заказы поступают из Франции, Италии, ФРГ, Японии. Привлекательны срабатанные умельцами кубки, светильники, пельмени и настольные приборы из горного хрусталя и кварцитов.

В. НИКОЛАЕВ.

ЯКУТСК.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

● ДУШАННЕ. Десять миллиардов киловатт-часов электроэнергии выработала с начала пуска кайрак-кумбас ГЭС «Дружба народов».

● ГОРЬКИЙ. Первую партию телевизоров новой модели — «Найка-206» отпраздновали в магазинах страны местный телевизионный завод.

● НЕБИТ-ДАГ. На западе Туркмении открыто крупное месторождение водородных вод. На его базе предполагается построить крупные химические предприятия.

● РОСТОВ-НА-ДОНУ. Рыбачье хозяйство и промысловое хозяйство Дона выпустили в пруды более 37 миллионов голов карпа, белого амура, толстолобика.

(«Труд» — ТАСС).

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ТО:О ДО 9:00 WM 74

На первенстве мира по футболу вчера проведенные четыре игры. В Гамбурге встретились сборные ФРГ и Австралии. 55 тысяч болельщиков, собравшихся на «Фолькс-ларшштадион», ждали легкой победы западногерманской команды, притом с крупным счетом. К перерыву футболисты ФРГ уже вели в счете 2:0, после того как ворота соперников поразили Оверат и Кульман, но в дальнейшем хозяевам чемпионата игра не удалась. Многочисленные возможности, как отмечает печать, остались нерезультативными. Только Мюллер смог точно послать мяч в сетку ворот австралийцев. «Бомбардировщик» исполнил это виртуозно ударом головой при подаче углового. Кстати, это первый гол Мюллера на нынешнем первенстве. Сможет ли он повторить собственный рекорд мексиканского чемпионата, когда он вписал в свой актив десять мячей?

В Западном Берлине на матче ГДР — Чилинскриана ничья — 1:1. Тем самым в первой группе только сборная ФРГ обеспечила себе выход во второй круг.

ВПЕРЕДИ СБОРНАЯ СССР

Во встрече СССР — ФРГ на IV тура главного финала Всемирной шахматной олимпиады счет пока — 2,5:0,5 очка. При досрочном окончании партии Титов должен был сыграть у белых, а Каспаров — у черных.

Нарвал белым выиграл у Унци-

Однако недовольство зрителей на гамбургском стадионе вытеснением своих любимых отключилось сегодня из критики на газетных страницах. Пресса пишет о «разочаровании», скептически расценивает дальнейшие шансы команды ФРГ в борьбе за золотой Кубок ФИФА. В своем отчете «Вестфалише рундшау» замечает: «Теперь болельщикам наших поклонников футбола придется покориться надежде на то, что сборная ФРГ во второй раз, после 1954 года, добьется звания чемпионов мира. После второй игры в своей группе тренер Г. Шен должен наконец осознать, что для его команды дорога в Мюнхен вымощена обилием препятствий».

Центральный советом чемпионата тура стал, бесспорно, матч Бразилия — Шотландия, проводившийся на «Лесном стадионе» Франкфурта-на-Майне. Он был и самым напряженным. И на этот раз не сбавляя надрыва бразильских форвардов «распечатали» ворота «Лесного стадиона». Счет 0:0.

Зато в Гельзенкирхене на встрече Югославия — Заир голы сыпались,

как из рога изобилия, правда, в один ворота. Югославская сборная сохранила африканских «леопардов», забив девять «сухих» мячей. Три из них на счету Баевича, сразу же возглавившего список лучших бомбардиров первенства. Футболистам публики своей стойкостью во встрече с шотландцами, пришлось выступать вдесятером после удаления с поля одного из игроков за грубость.

На чемпионате зафиксирован первый «допинговый» скандал. Установлено, что защитник Эрнст Хан Иосиф из Гамбурга перед матчем с Италией принял стимулирующее средство «препарлюн», близкое по своему воздействию к кокаину. Он дисквалифицирован до конца чемпионата. Пока нет ясности, предпримет ли дисциплинарная комиссия ФИФА дальнейшие меры в отношении сборной Гамбурга. «Вне игры» в течение трех матчей остался уругвайский полузащитник Кастильо, удаленный в матче с Голландией.

К. САВВИН.

(Соб. корр. «Труд»).

БОНН, 19 июня.

ТРИ ЧЕМПИОНАТА, ОДИН ЗА ДРУГИМ

ПРИ всем разнообразии есть много общего в наиболее популярных видах спортивной борьбы — классической, вольной и самбо. Прекрасная возможность убедиться в этом представится любителям спорта в последнюю декаду июня, когда на коврах Дворца спорта в Мадриде один за другим сразу три чемпионата Европы с участием «классиков», мастеров вольного стиля и самбоистов. 21 июня перед жителями испанской столицы представят участников первенства континента по классической борьбе, 24 июня старт возьмет чемпионат по вольной борьбе. И, наконец, 27 по 29 июня титулы сильнейших будут оспаривать самбоисты.

Из Москвы в Мадрид вылетела команда, по праву считающаяся на почетные награды первенства. Назовем хотя бы чемпионов Олимпийских игр, мира и Европы Ш. Хисамутдинова из Подпосковского района и Европы москвовского динамовца Н. Балбошина, призера Олимпийских игр и экс-чемпиона Европы А. Назаренко («Динамо»,

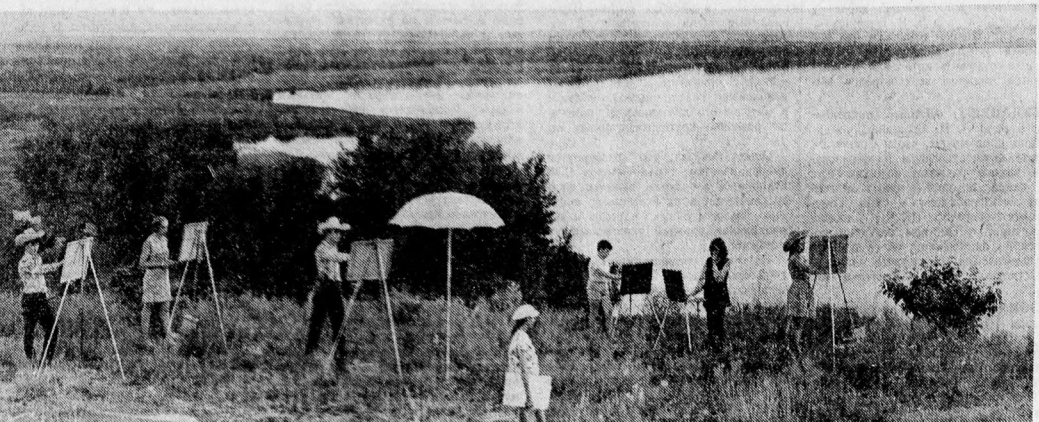
Алма-Ата). Большинство других атлетов — дебютанты подобных состязаний.

Много новичков и в команде борцов вольного стиля (старший тренер — Ю. Шахмурзов). Основу команды составляют чемпионы Олимпийских игр и мира И. Ярыгин из Красноярска («Труд») и И. Билис из Тбилиси («Гантиадис»). И уж совсем обновленной обрывается на Пиренейский полуостров сборная самбоистов.

На последнем первенстве СССР в марте этого года, — сказал нашему корреспонденту государственный тренер по самбо Спорткомитета СССР В. Волков, — ни один из чемпионов мира не смог завоевать золотую медаль, поскольку молодые выступили откровенно плохо. В прошлом году на мировом первенстве в Тегеране советские спортсмены завоевали девять золотых медалей из десяти возможных. Ныне лишь тяжеловес В. Кливленд из Волгограда вошел в сборную страны. Все остальные — недавние резервисты команды.

В пятницу днем арбитры вызовут на мадридский ковер первые пары борцов. А первые победители станут известны в воскресенье вечером.

В. ВОЛОДИН.



Живописные окрестности Черного моря (Ставропольский край). У воспитанников художественной школы города Минеральных Вод стал традицией проводить здесь свои летние каникулы. Ныне в палаточном городке живут свыше ста девушек и юношей. Интересный отдых ребята совмещают с полезными занятиями. Под руководством опытных педагогов они осваивают технику живописи и рисунка.

На снимке: на этюдах.

Фото К. ТАРУСОВА (ТАСС).

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ХОЗЯЕВА ЗАПОВЕДНИКА

Рейка из горничного поселка на Соловьи, на севере Амурской области, получила в свое распоряжение большую часть — 500 гектаров тайги.

Мысль создать близ поселка школьный заповедник появилась давно. Вот уже десять лет при Соловьевской средней школе действует ученическое лесничество, объединяющее сотни юных любителей природы. На их счету много добрых дел. Работы вырыли большой овраг, разбили три сквера, озеленили скверик у школы, посадили много саженцев. Под руководством учителей они акклиматизировали на вечной мерзлоте южную акацию. Каждый год юные друзья леса собирают для аптеки березовые почки и листья брусники, готовят для виноградарей Кавказа и Средней Азии березовые почки.

В новом заповеднике намечено проводить трудовую практику, вести научные наблюдения. Рейка возьмет под охрану растительный и животный мир. Школа заключила договор о сотрудничестве с работниками местного лесхоза. Лесники будут читать ученикам лекции о природе, помогать в практической работе.

Пос. СОЛОВЬЕВСКОЕ.

Амурской области.

ПОСЛЕ ДЕЖУРСТВА

В этот день младший сержант милиции В. Зверев, вернувшись домой после ночного дежурства, решил погулять с женой по городу. На углу Балбашинской и Гвардейской улиц они зашли в магазинчик, где и вступили в разговор.

Валерий наклонился над ней — по платку расплоскалось бурое пятно крови. В витрине мелькнуло и скрылось встревоженное лицо парня в болоньевой куртке. Младший сержант бросился к выходу. Парень побежал. Зверев быстро нагнал преступника. Тогда тот, внезапно обернувшись, выбросил вперед руку с ножом: «Не подходи!»

Так они стояли друг против друга. Наконец нервы преступника не выдержали. Звезда и пригрозил Валерию знаменем приемки самбо. В райотделе милиции выяснили личность преступника — это был ранее судимый за разбой Е. Байгозин. За задержание вооруженного бандита младший сержант милиции В. Зверев награжден ценным подарком, сообщает газета «Татилский рабочий».

ДЛЯ КУРАЩИХ — ДОРОЖЕ

Главная страховая компания Лес-Амурская объявила, что с этого года она понимает страховые сборы для шоферов, которые не имеют в своем багаже для курящих введен более высокий тариф.

В основе этого решения лежат статистические выкладки. Они неопровержимо свидетельствуют, что на долю курящих приходится почти в два с половиной раза больше аварий, чем на долю некурящих. Установлено, что курящие в очень короткое время активизируют работу мозга человека, а затем угнетают его. В результате рассеивается внимание, ослабевает зрение, притупляется слух.

Д. АРНАУДОВ.



Рождение львят стало привычным в Новосибирском зоопарке. Много внимания и забот требуют малыши, особенно если львица уклоняется от родительских обязанностей. О Юле и Амуре, появившихся на свет в сибирском городе, заботится заведующая отделом зоопарка Т. Котова.

Фото А. ПОДКОПАЕВА (ТАСС).

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

... в Венгрии есть сельскохозяйственное предприятие, где разводят мух.

Правда, особым мух, которых можно использовать для опрыскивания лука. Эти насекомые настолько ценны, что их экспортируют в Англию.

... группа европейских ученых установила, что пчелный мед обладает еще одним замечательным свойством.

Этот сложный органический продукт способен защищать живые организмы от вредных воздействий рентгеновских лучей. Первые опыты проводились на мышах. Лабораторные животные, получившие излучение, не погибли после очень сильных доз облучения.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:

103792 МОСКВА К-50, ул. Горького, 18.
Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32,
телекс — 111238.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

20 ИЮНЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05 — Утренняя гимнастика. 9.30 — Для школьников. «По вашим просьбам, ребята!» (Ца). 10.15 — А. С. Пушкин. «Андрейко» (Ца). 10.30 — «Сельские встречи». 10.35 — «Воскресенье». Телепередача. 10.45 — «Слово — ученику». 10.45 — Концерт. (Ца). 11.00 — «Москва и москвичи». 11.05 — «Дети и кино». 11.15 — Для детей. «Театр «Колосальчик». (Ца). 11.30 — «Особый день». 11.35 — «Воскресенье». 11.40 — «Воскресенье». 11.45 — «Воскресенье». 11.50 — «Воскресенье». 11.55 — «Воскресенье». 12.00 — «Воскресенье». 12.05 — «Воскресенье». 12.10 — «Воскресенье». 12.15 — «Воскресенье». 12.20 — «Воскресенье». 12.25 — «Воскресенье». 12.30 — «Воскресенье». 12.35 — «Воскресенье». 12.40 — «Воскресенье». 12.45 — «Воскресенье». 12.50 — «Воскресенье». 12.55 — «Воскресенье». 13.00 — «Воскресенье». 13.05 — «Воскресенье». 13.10 — «Воскресенье». 13.15 — «Воскресенье». 13.20 — «Воскресенье». 13.25 — «Воскресенье». 13.30 — «Воскресенье». 13.35 — «Воскресенье». 13.40 — «Воскресенье». 13.45 — «Воскресенье». 13.50 — «Воскресенье». 13.55 — «Воскресенье». 14.00 — «Воскресенье». 14.05 — «Воскресенье». 14.10 — «Воскресенье». 14.15 — «Воскресенье». 14.20 — «Воскресенье». 14.25 — «Воскресенье». 14.30 — «Воскресенье». 14.35 — «Воскресенье». 14.40 — «Воскресенье». 14.45 — «Воскресенье». 14.50 — «Воскресенье». 14.55 — «Воскресенье». 15.00 — «Воскресенье». 15.05 — «Воскресенье». 15.10 — «Воскресенье». 15.15 — «Воскресенье». 15.20 — «Воскресенье». 15.25 — «Воскресенье». 15.30 — «Воскресенье». 15.35 — «Воскресенье». 15.40 — «Воскресенье». 15.45 — «Воскресенье». 15.50 — «Воскресенье». 15.55 — «Воскресенье». 16.00 — «Воскресенье». 16.05 — «Воскресенье». 16.10 — «Воскресенье». 16.15 — «Воскресенье». 16.20 — «Воскресенье». 16.25 — «Воскресенье». 16.30 — «Воскресенье». 16.35 — «Воскресенье». 16.40 — «Воскресенье». 16.45 — «Воскресенье». 16.50 — «Воскресенье». 16.55 — «Воскресенье». 17.00 — «Воскресенье». 17.05 — «Воскресенье». 17.10 — «Воскресенье». 17.15 — «Воскресенье». 17.20 — «Воскресенье». 17.25 — «Воскресенье». 17.30 — «Воскресенье». 17.35 — «Воскресенье». 17.40 — «Воскресенье». 17.45 — «Воскресенье». 17.50 — «Воскресенье». 17.55 — «Воскресенье». 18.00 — «Воскресенье». 18.05 — «Воскресенье». 18.10 — «Воскресенье». 18.15 — «Воскресенье». 18.20 — «Воскресенье». 18.25 — «Воскресенье». 18.30 — «Воскресенье». 18.35 — «Воскресенье». 18.40 — «Воскресенье». 18.45 — «Воскресенье». 18.50 — «Воскресенье». 18.55 — «Воскресенье». 19.00 — «Воскресенье». 19.05 — «Воскресенье». 19.10 — «Воскресенье». 19.15 — «Воскресенье». 19.20 — «Воскресенье». 19.25 — «Воскресенье». 19.30 — «Воскресенье». 19.35 — «Воскресенье». 19.40 — «Воскресенье». 19.45 — «Воскресенье». 19.50 — «Воскресенье». 19.55 — «Воскресенье». 20.00 — «Воскресенье». 20.05 — «Воскресенье». 20.10 — «Воскресенье». 20.15 — «Воскресенье». 20.20 — «Воскресенье». 20.25 — «Воскресенье». 20.30 — «Воскресенье». 20.35 — «Воскресенье». 20.40 — «Воскресенье». 20.45 — «Воскресенье». 20.50 — «Воскресенье». 20.55 — «Воскресенье». 21.00 — «Воскресенье». 21.05 — «Воскресенье». 21.10 — «Воскресенье». 21.15 — «Воскресенье». 21.20 — «Воскресенье». 21.25 — «Воскресенье». 21.30 — «Воскресенье». 21.35 — «Воскресенье». 21.40 — «Воскресенье». 21.45 — «Воскресенье». 21.50 — «Воскресенье». 21.55 — «Воскресенье». 22.00 — «Воскресенье». 22.05 — «Воскресенье». 22.10 — «Воскресенье». 22.15 — «Воскресенье». 22.20 — «Воскресенье». 22.25 — «Воскресенье». 22.30 — «Воскресенье». 22.35 — «Воскресенье». 22.40 — «Воскресенье». 22.45 — «Воскресенье». 22.50 — «Воскресенье». 22.55 — «Воскресенье». 23.00 — «Воскресенье». 23.05 — «Воскресенье». 23.10 — «Воскресенье». 23.15 — «Воскресенье». 23.20 — «Воскресенье». 23.25 — «Воскресенье». 23.30 — «Воскресенье». 23.35 — «Воскресенье». 23.40 — «Воскресенье». 23.45 — «Воскресенье». 23.50 — «Воскресенье». 23.55 — «Воскресенье». 24.00 — «Воскресенье».

21 ИЮНЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05 — Утренняя гимнастика. 9.30 — Для школьников. «По вашим просьбам, ребята!» (Ца). 10.15 — А. С. Пушкин. «Андрейко» (Ца). 10.30 — «Сельские встречи». 10.35 — «Воскресенье». Телепередача. 10.45 — «Слово — ученику». 10.45 — Концерт. (Ца). 11.00 — «Москва и москвичи». 11.05 — «Дети и кино». 11.15 — Для детей. «Театр «Колосальчик». (Ца). 11.30 — «Особый день». 11.35 — «Воскресенье». 11.40 — «Воскресенье». 11.45 — «Воскресенье». 11.50 — «Воскресенье». 11.55 — «Воскресенье». 12.00 — «Воскресенье». 12.05 — «Воскресенье». 12.10 — «Воскресенье». 12.15 — «Воскресенье». 12.20 — «Воскресенье». 12.25 — «Воскресенье». 12.30 — «Воскресенье». 12.35 — «Воскресенье». 12.40 — «Воскресенье». 12.45 — «Воскресенье». 12.50 — «Воскресенье». 12.55 — «Воскресенье». 13.00 — «Воскресенье». 13.05 — «Воскресенье». 13.10 — «Воскресенье». 13.15 — «Воскресенье». 13.20 — «Воскресенье». 13.25 — «Воскресенье». 13.30 — «Воскресенье». 13.35 — «Воскресенье». 13.40 — «Воскресенье». 13.45 — «Воскресенье». 13.50 — «Воскресенье». 13.55 — «Воскресенье». 14.00 — «Воскресенье». 14.05 — «Воскресенье». 14.10 — «Воскресенье». 14.15 — «Воскресенье». 14.20 — «Воскресенье». 14.25 — «Воскресенье». 14.30 — «Воскресенье». 14.35 — «Воскресенье». 14.40 — «Воскресенье». 14.45 — «Воскресенье». 14.50 — «Воскресенье». 14.55 — «Воскресенье». 15.00 — «Воскресенье». 15.05 — «Воскресенье». 15.10 — «Воскресенье». 15.15 — «Воскресенье». 15.20 — «Воскресенье». 15.25 — «Воскресенье». 15.30 — «Воскресенье». 15.35 — «Воскресенье». 15.40 — «Воскресенье». 15.45 — «Воскресенье». 15.50 — «Воскресенье». 15.55 — «Воскресенье». 16.00 — «Воскресенье». 16.05 — «Воскресенье». 16.10 — «Воскресенье». 16.15 — «Воскресенье». 16.20 — «Воскресенье». 16.25 — «Воскресенье». 16.30 — «Воскресенье». 16.35 — «Воскресенье». 16.40 — «Воскресенье». 16.45 — «Воскресенье». 16.50 — «Воскресенье». 16.55 — «Воскресенье». 17.00 — «Воскресенье». 17.05 — «Воскресенье». 17.10 — «Воскресенье». 17.15 — «Воскресенье». 17.20 — «Воскресенье». 17.25 — «Воскресенье». 17.30 — «Воскресенье». 17.35 — «Воскресенье». 17.40 — «Воскресенье». 17.45 — «Воскресенье». 17.50 — «Воскресенье». 17.55 — «Воскресенье». 18.00 — «Воскресенье». 18.05 — «Воскресенье». 18.10 — «Воскресенье». 18.15 — «Воскресенье». 18.20 — «Воскресенье». 18.25 — «Воскресенье». 18.30 — «Воскресенье». 18.35 — «Воскресенье». 18.40 — «Воскресенье». 18.45 — «Воскресенье». 18.50 — «Воскресенье». 18.55 — «Воскресенье». 19.00 — «Воскресенье». 19.05 — «Воскресенье». 19.10 — «Воскресенье». 19.15 — «Воскресенье». 19.20 — «Воскресенье». 19.25 — «Воскресенье». 19.30 — «Воскресенье». 19.35 — «Воскресенье». 19.40 — «Воскресенье». 19.45 — «Воскресенье». 19.50 — «Воскресенье». 19.55 — «Воскресенье». 20.00 — «Воскресенье». 20.05 — «Воскресенье». 20.10 — «Воскресенье». 20.15 — «Воскресенье». 20.20 — «Воскресенье». 20.25 — «Воскресенье». 20.30 — «Воскресенье». 20.35 — «Воскресенье». 20.40 — «Воскресенье». 20.45 — «Воскресенье». 20.50 — «Воскресенье». 20.55 — «Воскресенье». 21.00 — «Воскресенье». 21.05 — «Воскресенье». 21.10 — «Воскресенье». 21.15 — «Воскресенье». 21.20 — «Воскресенье». 21.25 — «Воскресенье». 21.30 — «Воскресенье». 21.35 — «Воскресенье». 21.40 — «Воскресенье». 21.45 — «Воскресенье». 21.50 — «Воскресенье». 21.55 — «Воскресенье». 22.00 — «Воскресенье». 22.05 — «Воскресенье». 22.10 — «Воскресенье». 22.15 — «Воскресенье». 22.20 — «Воскресенье». 22.25 — «Воскресенье». 22.30 — «Воскресенье». 22.35 — «Воскресенье». 22.40 — «Воскресенье». 22.45 — «Воскресенье». 22.50 — «Воскресенье». 22.55 — «Воскресенье». 23.00 — «Воскресенье». 23.05 — «Воскресенье». 23.10 — «Воскресенье». 23.15 — «Воскресенье». 23.20 — «Воскресенье». 23.25 — «Воскресенье». 23.30 — «Воскресенье». 23.35 — «Воскресенье». 23.40 — «Воскресенье». 23.45 — «Воскресенье». 23.50 — «Воскресенье». 23.55 — «Воскресенье». 24.00 — «Воскресенье».

22 ИЮНЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05 — Утренняя гимнастика. 9.30 — Для школьников. «По вашим просьбам, ребята!» (Ца). 10.15 — А. С. Пушкин. «Андрейко» (Ца). 10.30 — «Сельские встречи». 10.35 — «Воскресенье». Телепередача. 10.45 — «Слово — ученику». 10.45 — Концерт. (Ца). 11.00 — «Москва и москвичи». 11.05 — «Дети и кино». 11.15 — Для детей. «Театр «Колосальчик». (Ца). 11.30 — «Особый день». 11.35 — «Воскресенье». 11.40 — «Воскресенье». 11.45 — «Воскресенье». 11.50 — «Воскресенье». 11.55 — «Воскресенье». 12.00 — «Воскресенье». 12.05 — «Воскресенье». 12.10 — «Воскресенье». 12.15 — «Воскресенье». 12.20 — «Воскресенье». 12.25 — «Воскресенье». 12.30 — «Воскресенье». 12.35 — «Воскресенье». 12.40 — «Воскресенье». 12.45 — «Воскресенье». 12.50 — «Воскресенье». 12.55 — «Воскресенье». 13.00 — «Воскресенье». 13.05 — «Воскресенье». 13.10 — «Воскресенье». 13.15 — «Воскресенье». 13.20 — «Воскресенье». 13.25 — «Воскресенье». 13.30 — «Воскресенье». 13.35 — «Воскресенье». 13.40 — «Воскресенье». 13.45 — «Воскресенье». 13.50 — «Воскресенье». 13.55 — «Воскресенье». 14.00 — «Воскресенье». 14.05 — «Воскресенье». 14.10 — «Воскресенье». 14.15 — «Воскресенье». 14.20 — «Воскресенье». 14.25 — «Воскресенье». 14.30 — «Воскресенье». 14.35 — «Воскресенье». 14.40 — «Воскресенье». 14.45 — «Воскресенье». 14.50 — «Воскресенье». 14.55 — «Воскресенье». 15.00 — «Воскресенье». 15.05 — «Воскресенье». 15.10 — «Воскресенье». 15.15 — «Воскресенье». 15.20 — «Воскресенье». 15.25 — «Воскресенье». 15.30 — «Воскресенье